

Zeitschrift: Mitteilungen der Entomologischen Gesellschaft Basel

Herausgeber: Entomologische Gesellschaft Basel

Band: 19 (1969)

Heft: 4

Artikel: Albinismus bei Satyriden-Weibchen : zwei interessante Aberrationen

Autor: Albert, H.L.

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-1042727>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 15.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

ALBINISMUS BEI SATYRIDEN-WEIBCHEN

Zwei interessante Aberrationen

H.L. Albert

Alljährlich suche ich im Frühjahr und Spätsommer das Gebiet bei Bad Bellingen (Baden, 35 km nördlich von Basel) auf, und muss dann feststellen, dass der Lebensraum der Insekten dort immer mehr eingeschränkt wird. Die eigentlichen Tummelplätze der Lepidopteren z.B. sind nur noch rund um den Fussballplatz sowie auf dem schmalen Streifen zwischen Autobahn und Alt-Rhein von Rheinweiler Richtung Nord, ca. 5-6 km lang, zu finden. Auf diesen Plätzen konnte ich noch folgende Tagfalter-Arten feststellen:

Papilio machaon L.	Vanessa cardui L.
Anthocharis cardamines L.	Polygonia c-album L.
Pieris napi L.	Araschnia levana L. u. f. aest. prorsa L.
rapae L.	Inachis io L.
brassicae L.	Aglais urticae L.
Colias australis Vty	Melanargia galathea L.
croceus Fourcr.	Chortobius pamphilus L.
Gonepteryx rhamni L.	Aphantopus hyperantus L.
Lycaena phlaeas L.	Maniola jurtina L.
Plebeius argus L.	Pyronia tithonus L.
Aricia agestis Schiff.	Kanetisa circe F.
(medon Hfn., astrarche Bergstr.)	Hipparchia semele L.
Poliommatus icarus Rott.	Minois dryas Scop.
Lysandra bellargus Rott.	
coridon Poda.	
Limenitis camilla L. (sibilla L.)	Dazu:
Melitaea cinxia L.	Zygaena minos Schiff. (scabiosae
Issoria lathonia L.	Schev.)
Mesoacidalia charlotta Haw.	epialtes Esp.
(Arg. aglaja L.)	f. athamanthae Esp.
	und f. peucedani Esp.

(Nomenklatur und Systematik nach C. DUFAY 1966 *Lépidoptères de la Haute-Provence*)

Die Einengung des Naturgeländes ist durch die stets grösser werdende Park- und Gartenanlage um Bellingen-Bad bedingt.

Am 10. August 1969 hatte ich das Glück, in dieser Gegend ein sehr helles Minois (Satyrus) dryas Scop. ♀ (wohl der ssp. phoedra L.) zu erbeuten. Bei diesem hellen Weibchen sind die schwarz umringten Ocellen eindeutig grösser als bei normalen Stücken.

Ich möchte nun diese Aberration nach dem aktiven Vize-Präsidenten unserer Gesellschaft, dem unermüdlichen und erfolgreichen Lepidopteristen EMMANUEL DE BROS benennen, also f.ind. de Brosi, ab.nova. (Abb.1a) Als Parallelaberration hatte ich im Juli 1962 in Santa Maria, Münstertal (Graubünden), bereits ein sehr helles Satyriden-Weibchen gefangen, wie sich jetzt bei Durchsicht meiner Sammlung herausstellte. Es ist ein Satyrus bryce F. (cordula F.) (wohl der ssp. orientalium Vty.) und steht sehr nahe der f.ind. ♀ perinetti Oberthür (Et.Lép. Comp. 16, p. 380, Abb.4168, 1918), welche von VERITY (Le Farfalle diurne d'Italia, Vol. 5, Seite 276) wie folgt beschrieben wird:

"ha tutto il pigmento scuro, tranne gli ocelli, sostituito da castagno biancastro" (hat den ganzen dunklen Pigment, ausgenommen die Ocellen, durch weissliche Kastanienfarbe ersetzt). Abb. 2a

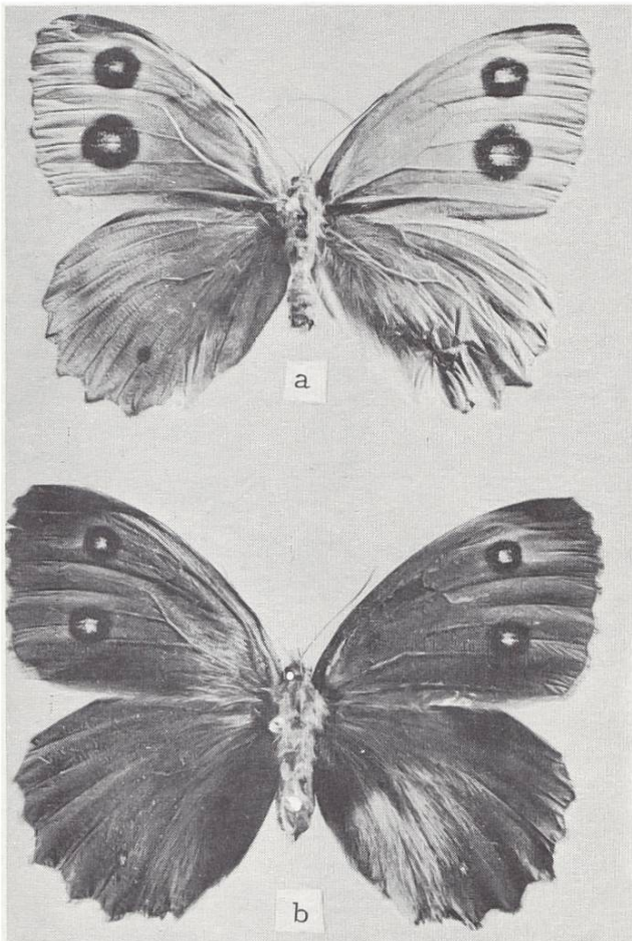


Abb. 1 Minois dryas Scop

- a) f.ind. ♀ deBrosi ab.nova
- b) normales Weibchen
(ssp. phoedra L.)

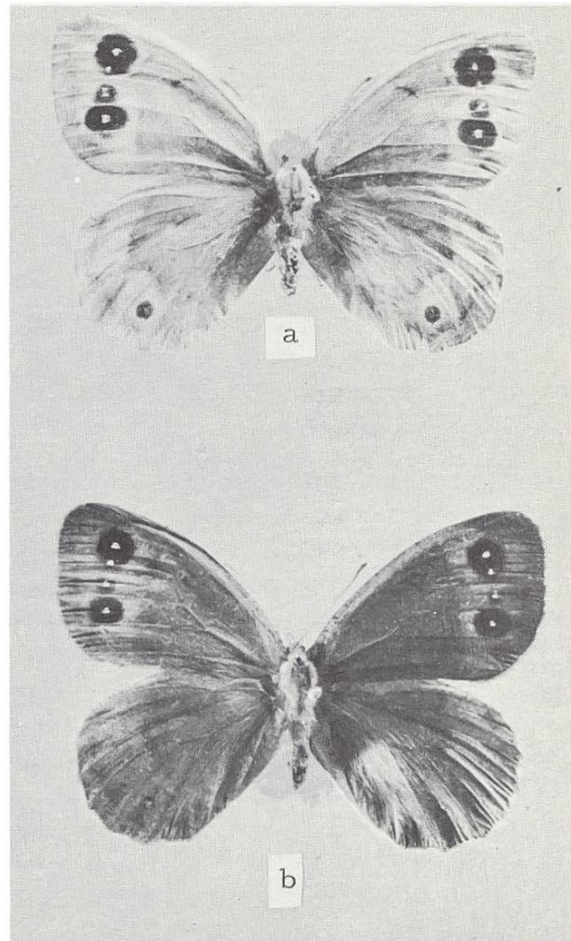


Abb. 2 Satyrus bryce F.

- a) trans. ad f.ind. ♀ perinetti Obthr.
- b) normales Weibchen
(ssp. orientalium Vty)

Adresse des Verfassers:

Hans Lothar Albert
Rheinsprung 7
4000 B a s e l